EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63050696

PUBLICATION DATE

03-03-88

APPLICATION DATE

20-08-86

APPLICATION NUMBER

61192800

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

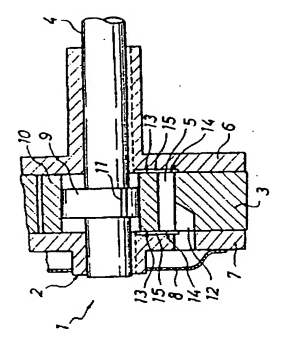
INVENTOR: OZU MASAO;

INT.CL.

: F04C 29/02 F04B 39/02 F04C 18/356

TITLE

ROTARY COMPRESSOR



ABSTRACT: PURPOSE: To prevent lack of oil in an oil groove formed in a shaft fitted in a roller, by communicating the slide surface part between a bearing and a roller to the low pressure side through a communication passage so that high pressure gas leaking through the slide surface part is introduced to the low pressure side.

> CONSTITUTION: A communication hole 14 for communicating the slide surface part 13 between a main bearing 6 or an auxiliary bearing 7 and a roller 10 with the suction side of a cylinder 3 is formed in the inner wall of the main bearing 6 and the auxiliary bearing 7 on the cylinder side 3. During compression high pressure gas leaking through the slide surface part 13 between the main bearing 6 or the auxiliary bearing 7 and the roller 10 is led to the low pressure side through the communication passage 14. Accordingly, high pressure gas leaking through the slide surface part 13 may be prevented from flowing into the inner diameter side of the roller 10 so that lubrication oil in an oil groove 11 in a shaft 4 fitted in the roller 10 is prevented from being driven into a closed casing. Thereby it is possible to prevent lack of oil in the oil groove 11. Further, the communication passage 14 may be formed as a communication groove 16, and a gas sump in the form of a ring-like recess may be formed in the intermediate part of the passage 14.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

卵日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 50696

@Int_Cl. 1

⑪出 願 人

識別記号

株式会社東芝

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)3月3日

F 04 C 29/02 F 04 B 39/02 F 04 C 18/356 8210-3H -6907-3H 8210-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 ロータリコンプレツサ

> 頤 昭61-192800 ②特

9出 願 昭61(1986)8月20日

小 津 雄 の発 明 政 者

静岡県富士市蓼原336 株式会社東芝富士工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 絹谷 信雄 20代 理 人

1. 発明の名称

ロータリコンプレッサ

2. 特許請求の範囲

⑴ 帕受でシリンダを挟持して圧縮室を形成 し、密閉ケーシング内の低圧冷媒を上配圧縮室内 に吸入して数圧縮室内で脳心回転運動するローラ により圧縮加圧するケーシング内低圧式のロータ リコンプレッサにおいて、上記他受に該帕受とロ ーラとの摺動面と低圧顔とを連過させて、圧縮時 に上記位受とローラとの摂動面から独れる森圧が スを低圧側に導く連過路を形成したことを特徴と するロータリコンプレッサ。

② 上記連通路が上記軸受に抜軸受とローラ との周動面と、上記シリンダの吸入側とを結ぶ資 状の迅通満にて形成された上記特許請求の範囲第 1 順記級のロータリコンプレッサ。

(3) 上記遊通路がその途中において温度為圧 ガスを恐留させる拡大されたガス恐留部を有した 上記行れ請求の範囲第1項又は第2項記収のロー タリコンプレッサ。

49 上記ガス滞留部が上記輪受とローラとの 摺動面にリング状の凹陷溝によって形成され、鉄 凹陥滑と上記連通路とが遭通された上記特許請求 の範囲第1項、第2項及び第3項の内いずれか1 項に記載のロータリコンプレッサ。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は冷蔵庫やエアーコンディショナ等に 採用されているロータリコンプレッサに係り、特 に軸受とローラとの密動面から洩れる高圧ガスに よる油切れ状態を改善したロータリコンプレッサ に関するものである。

(群来の技術)

一般に密閉ケーシング内の圧力を低圧倒とし て形成されたロータリコンプレッサは知られてい

従来、例えば機型のロータリコンプレッサは 37.6 囚に示す如く構成されていた。 国示するよう

にロータリコンプレッサδ の密閉ケーシング β 内 の両側には、一方に電効要素にと他方に圧脳要素 d とが設けられている。聞動要素c には密閉ケー シングb に固定されたステークB と、このステー クe内で回転するローターとが設けられている。 このローク」の恰芯部にはシャフトgが設けられ、 このシャフト g は上記圧縮要素 d へと延出されて いる。この圧縮要素4には第7回に示す如く円筒 状のシリンダh が設けられている。このシリンダ h は上記シャフトg を軸支する主軸受i と副軸受 j とによって狭朽され、その内部には圧縮室 k が 形成されている。この圧縮空に内には上記シャフ トgの拡揺された偏心部化が位置され、この傷心 超えにはローラロ が嵌装されている。この盤心部 1 及びシャフトg の外壁には潤滑油の通過する油 沸りが形成されている。上記シリンダりには吸入 口o が形成されている。

このロータリコンプレッサ a は上記吸入口 o から圧縮室 k 内に低圧冷媒を吸入して、この圧縮室 k 内で偏心回転運動するローラ m により圧略加

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

従来技術における問題点を解決するために本 発明は軸受にこの軸受とローラとの関動面と低圧 側とを連過させて圧縮時に軸受とローラとの関動 面から洩れる高圧ガスを低圧側に導く運通路を形 成したものである。

(作用)

上述の如く構成され、上記連通路により圧縮 時に上記軸受とローラとの潜動面を通過してロー ラの内径側に侵入しようとする湿池高圧ガスが低 圧倒に導かれるので、ローラの嵌装されたシャフ トの型心部に形成された油溝内の上記録池高圧ガ スによる油切れが防止されるものである。

(実偽例)

以下に本犯明のロータリコンプレッサの実施例を預付図面に従って詳述する。

本発明のロータリコンプレッサの密閉ケーシング内の両側には従来同様に一方に電動要素と他方に圧縮要素とが設けられている。本発明は特に

圧していた。

(允明が解決しようとする問題点)

ところで、従来この任のロークリコンプレッ サにあっては以下のごとき問題点があった。

このため、ロータリコンプレッサは実現され ていなかった。

上述のごとき問題点に貼みて本発明はシャフト及びその傷心部に形成された油消内の油切れ状態を防止すべく軸受とローラとの想動面から改れる高圧ガスを処理することによりロータリコンプレッサを実現することを目的とするものである。

圧格要素に特徴を有するものである。

第1回は本発明の第1の実施例を示すもので ある。 図示するように、ロータリコンプレッサ 1 の圧縮要素2には円筒状のシリンダ3が設けられ ている。このシリンダ3の両側には電動要素(図 示せず)から圧縮要素2へと延出されたシャフト 4 を軸支すると共に上記シリンダ3を挟持してシ リンダ3の内部に圧縮室5を形成する主袖受6と 剧性受了とが設けられている。この副位受了の外 壁には吸込通路を形成するカバ8が設けられてい る。上記圧脳室5内にはシャフト4に拡揺して形 成された層心即りが位置されている。この偏心的 9にはシリンダ3と共に圧縮を可どるローラ10 が説装されている。また、偏心部9及びシャフト 4 の外壁には上記シャフト 4 の値方向に沿って荷 滑油を適適させるための油調11が形成されてい る。上記シリンダ3にはこれから閉位受フを負函 して吸入口12が形成されている。更に、シリン ダ3にはスプリングにより常にローラ10に接触 し、圧縮室5内を吸入側と吐出側とに仕切り圧縮

時間昭63~50696(3)

されたガスが吸入側に戻るのを紡止するためのブレード(図示せず)が介設されている。そして、上記主軸受6及び副軸受7のシリング3別の内壁には主軸受6及は副軸受7を口ーラ10との選動では主軸受6又は副軸受3の吸入間2とを連過25に対対されるの連過3の吸入の連過25にで形成の連過3の吸入15にで形成の強3の吸入15に上記シリンダ3の吸入112に連過している。

次に以上の如く構成された本発明の第1の実 逸例における作用を述べる。

シリンダ3の内部に形成された圧縮室5はローラ10とプレードとによって吸入側と圧縮側とに仕切られる。ロータリコンプレッサ1の密閉ケ

じない。このように本発明は簡単な構造でロータ リコンプレッサ1が実現されるものである。

また、第2回、第3回及び第4回は本発明の ロータリコンプレッサの第2の実施例を示すもの である。

 ーシング内の圧力は低圧削であるため、上記ロー ラ10の内径側も低圧閉になっている。このため 丘協室 5 の加圧を司どる吐出餅から圧縮中のガス の一部が主位受G又は例位受フとローラ10との **財動面13の低かな関係を通過してローラ10の** 内径側に流入して湿液することになる。通常、こ の弱複為圧ガスは上記憶心即9に形成された油清 11からシャフト4の油溝11を軽て密閉ケーシ ング内に流れ出す。このため油別11内の刮滑油 が押しやられ、油の給油不能となり、油切れ状態 になる。この油切れ状態はシャフト4の損傷等の 事故発生原因となっている。然しながら、本発明 のロークリコンプレッサーの主軸受6及び副軸受 7のシリンダ3側の内壁には主他受6又は副軸受 7とローラ10との歴動面13と上記シリング3 の吸入側とを連通させる連適路14が形成されて いるため、圧縮時に主軸受6又は副軸受7とロー ラ10との間動面13から投れる高圧ガスは遊ぐ に低圧制に導かれことになり、上記ローラ10の 内径側に流入することがなく、油切れの状態は生

の達通講15は別1の実施例と異なり、ローラ 10の内径側にははみ出さずに凹陥消17のみに 運通されている。

第2の実施例における作用・効果は基本的には第1の実施例と同様の作用・効果を示すものであるが、特に本実施例にあってはガス滞留部16であるシリング状の凹陥溝17に漏洩高圧ガスを一旦滞留させることができるので、これを確実に低圧側に導くことができ、より効果的である。

更に、第 5 図は本発明のロータリコンプレッ サの第 3 の実施例を示すものである。

図示するように、第3の実施例にあっては第2の実施例と同様にローラ10個の超動面13にガス和団部16であるリング状の凹陷端17が形成されている。そして、本実施例の連過路14は、この凹陷溝17に運通し、この凹陷溝17から主軸受6又は開軸受7に厚さ方向にこれらを頁面する運通孔18にて形成され、調改高圧ガスを低低側に導入するように成っている。主軸受6を 貫通する運通孔18は密閉ケーシング内の低圧倒に連

時間昭63-50696(4)

適され、副輪受7を貫通する湿通孔18は上記カ パ8内の低圧関に進通されている。

第3の実施例における作用・効果は上記第1 及び第2の実施例と同様の作用・効果を示すものであるが、上記連適第14が必ずしも主軸受6又は胡軸受7とローラ10との提動面13からシリンダ3の吸入側に連通していなくとも低圧側に連通していれば同様の作用・効果が得られるというものである。

[発明の効果]

以上要するに本発明によれば次のごとき優れ た効果を発揮する。

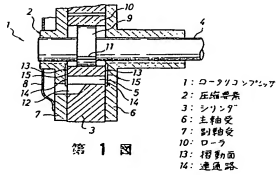
の 構造が簡単であるので汎用性に富む。

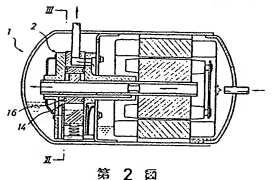
4. 図面の簡単な説明

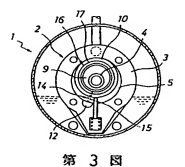
第1回は本発明のロークリコンプレッサの第1の実施例を示す要が関係面別、第2回は本発明のロークリコンプレッサの第2の実施例を示す関係面別、第3回は第2回のほのローロ線矢視図、第4回は第2回の提出関系面図、第5回は本発明のロークリコンプレッサの第3の実施例を示す要が関係面図、第6回は従来のロークリコンプレッサを示す偶断面図、第7回は第6回の要が興新面図である。

図中、 1 はロータリコンプレッサ、 2 は圧縮 要素、 3 はシリンダ、 6 は主軸受、 7 は副軸受、 1 0 はローラ、 1 3 は摺動面、 1 4 は迫通路であ

> 特許出額人 株式会社 東 芝 代更人弁理士 稍 谷 信 雄





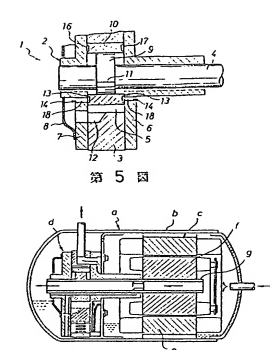


第 4

X

-550-

特開昭63-50698(5)



第 6 图

